This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

| | * | | | | |
|--|--|--|-------|-----------|---|
| | | | ٠. | 4 | |
| • | | * | | | |
| | . * | | | | 6 |
| | | | | | |
| · ** | | grades de la companya della companya de la companya | | | • |
| * | * | | | | - |
| | | | • 40 | | |
| | | * * | · #-(| | 4. |
| gift var Marie and the state of | * | | | | 7. |
| | | 8 ·. | • | | |
| | 4 74 54 | · · | * : * | * | |
| ••-, • | | | | | |
| | | | | ¢., | |
| - - | | | | | |
| P _a | | | | | |
| | | | | | |
| Ann. | | | | | |
| R. | 1,4 | | | | |
| | | * *) | | | |
| 3 | | , | | *: * | a.* |
| | | 4. | | | |
| | | | | | |
| | | | | k Taranta | |
| | | | g# · | | |
| 79.) * 1944. | • | | | * ,. | ** |
| The state of the s | * | | | | |
| ing to the second of the seco | | • | * * * | | - Lui |
| | #** #** | | | | 4, |
| | . • | 1.2 | 9 | | |
| | | | | | |
| | | í.e | | | |
| | | · w | X | | |
| | · | | * * * | | * ** |
| * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | | - " | | -77 |
| | | | | | |
| · Marie Company | | | | | |
| - 1, | | * | 8 | | |
| | ** = | ÷ . | ٠ | | * |
| | | CA. | | ÷ | |
| | | <u>a</u> | | : | |
| | | | | • | |
| * | | | • | | |
| | | | | | |
| | The state of the s | | | | |
| _{हुरे} ब | | | | | Pm |
| | | | | | |
| No. 1 | | | * * | | •• |
| | | | | | |
| g e V | | | | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 4 | | | |
| | * | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| 4F | | * | | | |
| | | • | | | |
| | | | | | [-] |
| | | | | 4 | 5.p |
| | ē., 10 ē. | | Q | | |
| | | er . | v · | | • |
| | • | | | | |
| | | | | *. · · · | e e |



(51) Int. Cl.6:

(19) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

[®] Offenlegungsschrift[®] DE 196 20 885 A 1

B 60 R 16/02 H 04 B 7/26 G 08 C 17/00



DEUTSCHES PATENTAMT

(21) Aktenzeichen: 196 20 885.8 (22) Anmeldetag: 23. 5. 96 (33) Offenlegungstag: 27. 11. 97 H 04 L 1/14 H 04 M 11/06

7 Anmelder:

Bayerische Motoren Werke AG, 80809 München, DE

(72) Erfinder:

Weishaupt, Walter, 81247 München, DE

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

DE 195 19 066 A1
DE 44 46 512 A1
DE 44 03 990 A1
DE 43 41 813 A1
DE 41 28 922 A1
DE 40 03 507 A1
DE 36 39 609 A1
US 44 66 125

MELDER,W.,PEUSER,D.: Standardsoftware mißt über große Entfernungen. In: Design & Elektronik 8, 16.04.1996,S.50,58,59;

CHO, Frederick, et.al.: Remote Controller for Automobile. In: Motorola Inc., Technical Developments, Vol. 12, April 1991, S.100;

- (§) Verfahren zum Aktualisieren von Daten und/oder Parametern eines Steuergeräts in einem Fahrzeug
- Bel einem Verfahren zum Aktualisieren von Daten und/
 oder Parametern (im folgenden "Daten" genannt) eines
 Steuergeräts in einem Fahrzeug werden die Daten per Funk
 von einer Zentrale aus zusammen mit einer fahrzeugindividuellen Kennung übertragen und die im Steuergerät vorhandenen Daten überschrieben, wenn die fahrzeugindividuelle
 Kennung mit der im Fahrzeug vorgehaltenen Kennung
 übereinstimmt.

Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zum Aktualisieren von Daten und/oder Parametern (im folgenden "Daten" genannt) eines Steuergeräts in einem Fahrzeug.

Ein derartiges Verfahren wird beispielsweise dann angewandt, wenn es erforderlich ist, die Daten an eine geänderte nationale Gesetzgebung, besondere Wünsche des Fahrers oder beispielsweise dann anzupassen, 10 wenn der Ausrüstungsstand des Fahrzeugs verändert wurde. Das Aktualisieren der Daten erfolgt während eines Werkstattaufenthalts. Es ist dazu erforderlich, das Fahrzeug in die Werkstatt zu bringen. Abgesehen von der damit verbundenen Nutzungsbeeinträchtigung ist 15 auf einen Auslösebefehl des Fahrers hin zu übertragen. dies mit einem erheblichen Aufwand und Zeitverlust für den Fahrzeugbenutzer verbunden.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren der eingangs genannten Art zu schaffen, bei dem es möglich ist, Daten ohne die Notwendigkeit eines 20 Werkstattaufenthalts zu aktualisieren.

Die Erfindung löst diese Aufgabe für ein Verfahren der eingangs genannten Art durch die Merkmale, die im kennzeichnenden Teil des Patentanspruchs 1 angege-

ben sind.

Die Aktualisierung der Daten erfolgt nunmehr per Funk bei beliebigem, innerhalb der Reichweite der Zentrale liegenden Standort des Fahrzeugs. Im Gegensatz zu der aus der DE 44 29 121 C bekannten Möglichkeit, von einer Zentrale aus Navigationsdaten einem Fahr- 30 zeug per Funk zu überspielen, werden die Daten nunmehr bleibend gespeichert und dienen dazu, das Gesamtverhalten des Fahrzeugs bedingt durch die geänderten Daten zu beeinflussen. Bei diesen Daten kann es sich beispielsweise um Leistungsdaten oder ver- 35 brauchsspezifische Daten handeln. Wesentlich dabei ist, daß diese Daten bezogen auf die insgesamt im Fahrzeug vorhandenen Daten nur einen geringen Prozentsatz ausmachen und dennoch für das Leistungs- oder Verbrauchsverhalten eines Fahrzeugs von entscheidender 40 Bedeutung sind. Es kann sich dabei beispielsweise um Drehzahlwerte handeln, bei denen unter vorgegebenen Betriebsbedingungen bei einem Automatikgetriebe ein Gangwechsel erfolgt. Ebenso ist es möglich, bei einem Steuergerät für eine Brennkraftmaschine Leistungsda- 45 ten in Form eines Zündverstellwinkels unter definierten Betriebsbedingungen zu verändern. Beabsichtigt der Fahrzeugnutzer beispielsweise in ein Land mit schlechter Benzinqualität zu fahren, so können die für die Zündverstellung wesentlichen Drehzahl- und Leistungswerte 50 verändert werden. Um auch bei der zu erwarteten schlechten Kraftstoffqualität eine Frühzündung der Brennkraftmaschine zu vermeiden.

Wesentlich im Rahmen der Erfindung ist die den Daten beigegebene fahrzeugindividuelle Kennung, mit der 55 es möglich ist, einzelne Fahrzeuge gezielt anzusprechen und ein versehentliches Überschreiben der Daten in andere Fahrzeuge zu verhindern.

Die Übermittlung der Daten kann als Funksignal durch eine Rundfunkanstalt oder aber durch einen 60 durch den Hersteller des Fahrzeugs betriebenen Funkkanal erfolgen. Demgegenüber ergibt sich eine Verringerung des Aufwands, wenn die Übermittlung der Daten über eine Telefonverbindung erfolgt. Dieses Funkaufgrund der dem Funksignal beigegeben fahrzeugindividuellen Kennung anzusprechen. Zur Durchführung der Erfindung ist es lediglich erforderlich, eine Schnitt-

stelle zwischen dem Funktelefonsender und -empfänger und dem Bordnetz des Fahrzeugs herzustellen. Unter der Annahme eines Datenbus, der innerhalb des Bordnetzes für die Kommunikation einzelner Steuergeräte des Fahrzeugs sorgt, ist es dann möglich, auch mehrere Steuergeräte während eines Behandlungsvorgangs gleichzeitig anzusprechen. Mit ein und derselben fahrzeugindividuellen Kennung ist es somit möglich, auch mehrere Steuergeräte zu bedienen und deren Daten mit einmaliger Aussendung der fahrzeugindividuellen Kennung zu überschreiben.

Das Aktualisieren der Daten soll in der Regel nur dann erfolgen, wenn der Fahrzeugbenutzer dies wünscht. Hierzu kann vorgesehen sein, die Daten nur Dieser Befehl kann beispielsweise durch Anruf des Fah-

rers in der Zentrale erfolgen.

Wesentlich für die Erfindung kann ferner sein, die Überschreibung der vorhandenen Daten mit den aktualisierten Daten nur in einem vorgegebenen Betriebszustand des Fahrzeugs vorzunehmen. Es ist dabei sicherzustellen, daß eine irgendwie geartete Betriebsbeeinträchtigung bzw. Betriebsstörung des Fahrzeugs verhindert wird. Demnach scheidet eine Aktualisierung der Daten beispielsweise bei einem fahrenden Fahrzeug aus. Es kann beispielsweise vorgesehen sein, die Aktualisierung bei eingeschaltetem Zündstromkreis und ausgeschalteter Brennkraftmaschine vorzunehmen.

Zwar ist die Aktualisierung der Daten nur in einem vorgegebenen Betriebszustand des Fahrzeugs möglich. Die Datenübertragung selbst kann jedoch unabhängig davon beispielsweise auch vor Einstellen dieses Betriebszustands erfolgen. Hierzu sind die Daten in einen Zwischenspeicher des Fahrzeugs einzulesen und beispielsweise bei Einstellen des vorgegebenen Betriebszu-

stands in das Steuergerät einzulesen.

Da es sich bei den angesprochenen Leistungs- und Verbrauchsdaten um sensible Daten handelt, und das Datenübertragungsverfahren nicht frei von Störungen ist, kann es vorteilhaft sein, die Daten unter Verwendung eines Datensicherungsverfahrens zu übertragen. Im Rahmen dieses Verfahrens sind verschiedene Ausführungsformen möglich. So kann das Aktualisieren der Daten zusätzlich von einem Befehl abhängen, der von der Zentrale per Funk ausgegeben wird und der dann dazu führt, die beispielsweise im Fahrzeug im Zwischenspeicher vorhandenen Daten auszulesen und in die entsprechenden Speicherplätze des Fahrzeugs einzuschreiben. Auch ist es möglich, die Daten als Vollduplex zu übertragen. Die Daten werden dabei von der Zentrale zum Fahrzeug ausgesandt, in einen Zwischenspeicher eingelesen und vom Fahrzeug ebenfalls per Funk an die Zentrale rückübertragen. Dort werden die rückübertragenen mit den ursprünglich ausgesandten Daten verglichen und bei Übereinstimmung der Befehle zum Aktualisieren der Daten ausgegeben. Es ist dann nicht mehr notwendig, die Daten selbst erneut zu übertragen, da sie ohnehin im Fahrzeug im Zwischenspeicher vorhanden sind. Der Funkbefehl zum Aktualisieren der Daten wiederum kann relativ störungsfrei und beispielsweise redundant übertragen werden.

Im Rahmen der Erfindung soll, wie bereits ausgeführt, nur ein relativ geringer Teil der im Fahrzeug bzw. in dem bzw. den betreffenden Steuergerät(en) vorhandetelefon ist ohnehin in der Lage, das Fahrzeug individuell 65 nen Daten aktualisiert werden. Nur diese Daten werden überschrieben. Hierzu kann ein grundsätzlich neuer Aufbau des Steuergeräts notwendig oder sinnvoll sein. Das Steuergerät kann dabei in einzelne Segmente aufgeteilt werden, von denen ein Segment mit überschreibbaren Speicherplätzen versehen ist. Auf diesen Speicherplätzen befinden sich die zu aktualisierenden Daten. Die Speicher selbst können als Flash-Eprom Elemente ausgebildet sein. Derartige Speicherzellen eignen sich in besonders guter Weise im Rahmen der vorliegenden Erfindung. Sie können leicht und dennoch bleibend mit den aktuellen Inhalten überschrieben werden.

Wesentlich im Rahmen der Erfindung ist, daß der Fahrzeugnutzer nicht mit der Aktualisierung der Daten 10 überrascht wird, sondern er selbst die Möglichkeit besitzt, das Aktualisieren auszulösen und nur dann vorzunehmen, wenn eine Funktionsbeeinträchtigung des Fahrzeugs ausgeschlossen ist.

Patentansprüche

1. Verfahren zum Aktualisieren von Daten und/ oder Parametern (im folgenden "Daten" genannt) eines Steuergeräts in einem Fahrzeug, dadurch gekennzeichnet, daß die Daten per Funk von einer Zentrale aus zusammen mit einer fahrzeugindividuellen Kennung übertragen werden und daß die im Steuergerät vorhandenen Daten überschrieben werden, wenn die fahrzeugindividuelle Kennung 25 mit der im Fahrzeug vorgehaltenen Kennung übereinstimmt.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Daten über eine Telefonverbindung übertragen werden.

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Daten nur auf einen Auslösebefehl des Fahrers hin übertragen werden.

4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Überschreibung 35 der vorhandenen Daten mit den aktualisierten Daten nur in einem vorgegebenen Betriebszustand des Fahrzeugs vorgenommen wird.

5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Daten in einen 40 Zwischenspeicher des Fahrzeugs eingelesen werden, von dem aus sie in das Steuergerät eingegeben werden.

 Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Daten über ein 45 Datensicherungsverfahren übertragen werden.

7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß ein Befehl zum Aktualisieren der Daten per Funk von der Zentrale ausgegeben wird.

- 8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Befehl ausgegeben wird, nachdem
 die Daten im Fahrzeug aufgenommen und zur Zentrale rückübertragen worden sind und dort mit den
 ursprünglich ausgesandten Daten verglichen worden sind.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Daten in einem mit überschreibbaren Speicherplätzen versehenen Bereich des Steuergeräts eingelesen werden.

10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, 60 dadurch gekennzeichnet, daß mehrere Steuergeräte nacheinander in einem Behandlungsvorgang aktualisiert werden.

11. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch ge- 65 kennzeichnet, daß die Speicherplätze des Steuergeräts segmentartig aufgebaut sind und ein Segment davon überschreibbare Speicherplätze enthält.

15

.

55 ois 8, inem enen

- Leerseite -

Deutsches Patent- und Markenamt

Prüfungsbescheid

Urschrift

| ٠١. | Dem Prüfungsbescheid sind | beizufügen: | verragang | | Zurück zur Onlerschnit |
|-------------|--|--|--|---|--|
| | | Patentansprüchen (n | nit Änderungen) | Beschreibung (mit Änderun | nan) |
| | | • | - · | S eing. a | - : |
| | • | | | S eing. a | |
| | • | Nr. | | S eing. a | |
| | | | nderungen) Figur | | |
| | 2. Ablichtung von erstmalig e | | | | |
| | Zeichnung(en) Fig. | eingeg | | (7 (1126) 11 <u>0</u>) | |
| | Abschrift der Niederschrift | | | /ordr. P 2716) | • |
| | ☐ P 2410 | | (0. 50 | | • |
| | ☐ P 2790 (PatAnmVO) | P 2791 (Merkbl. f. | Patentanm.) 🔲 Verz. de | er Patentanwälte | der Erlaubnisscheininhaber |
| | $\overline{}$ | | | | , |
| | | | | | |
| II. | Zentraler Schreibdienst (ZS | SD) | Eingangsstempel ZSD | | |
| | Beschleunigte Ausfertigung w | vegen Prioritätsfrist | l I | 1 | • |
| | 1. zur Fertigung der Ablichtungen | n (2-fach) It. I. 1. | | . I abgel. am | <u>.</u> |
| | 2. zur Herstellung der Ausfert. de | s Prüfungsbescheids | geschr. am | | |
| | mit Mehrstück | (en) für Mitanmelder | · | vergl. am | |
| | Destate 4 | | | | |
| III. | Registratur | | | | |
| | 1. Zur Absendung der Ausfertigur | ng(en) unter Beifügung | der unter I. aufgeführten A | Anlagen Zur Postabf. St. a | m |
| 1\7 | Registratur | | • | • | • |
| IV. | • | | | | |
| | 1. Aktenexemplar des P 2401.1 z | | | Zu IV ab am | |
| | 2. Wv. mit Eingang, sonst bei Fris | stablauf | | | • |
| | Prüfungsbescheid: | - | | | eptember 2003 |
| | Anschrift: | ∐ BI d. / | Akte | Hausruf-Nr. der Registr | atur |
| | | | | Anmelder: | |
| | | | | · . | |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| | | | • | Ihr Zeichen: | |
| 7115 | stellungsart: Formlos oder wie a | | | | lungstag am <u>18.11.02</u> |
| | Übergabeeinschreiben S | | Abbalf | Eingabe vom | |
| | | | | eingegange | n am |
| | Prüfung der oben genannten Par Äußerung wird eine Frist von | | | | |
| • | | | en gewährt, die mit der Zus | | |
| Wer | Unterlagen, die der Äußerung g die zwei Ausfertigungen auf gesor den die Beschreibung, die Patel | nderten Blättern erforde ntansprüche oder die | edich. Die Außerung selbst Zeichnungen im Laufe de | wird nur in einfacher Ausfertig | jung benötigt. |
| bes | lerungen nicht vom Patent- und N chriebenen Erfindungsmerkmale ir | Markenamt vorgeschla n den ursprünglichen U | gen sind, im Einzelnen ar nterlagen offenbart sind. | nzugeben, an welcher Stelle | die in den neuen Unterlagen |
| | | | | | • |
| \boxtimes | In diesem Bescheid sind folgen Verfahren): | | | ei deren Nummerierung gilt | diese auch für das weitere |
| (Es | folgen die Nennungen der Entgeg | enhaltungen und der T | ext des Bescheides) | | |
| (Es | folgen die Nennungen der Entgeg Mit den vorliegenden Unterlagen Anmeldung gerechnet werden. | enhaltungen und der T kann eine Patenterteil | ext des Bescheides) lung nicht in Aussicht ges | tellt werden; es muss vielmer | ır mit der Zurückweisung der |
| (Es | folgen die Nennungen der Entgeg- Mit den vorliegenden Unterlagen | enhaltungen und der T kann eine Patenterteil | ext des Bescheides) lung nicht in Aussicht ges | tellt werden; es muss vielmer | ır mit der Zurückweisung der |
| (Es | folgen die Nennungen der Entgeg Mit den vorliegenden Unterlagen Anmeldung gerechnet werden. | enhaltungen und der T kann eine Patenterteil nicht beabsichtigt ist, v | ext des Bescheides) lung nicht in Aussicht ges vird eine formlose Mitteilun | tellt werden; es muss vielmet g über den Erhalt des Besche | ır mit der Zurückweisung der |
| (Es | folgen die Nennungen der Entgeg Mit den vorliegenden Unterlagen Anmeldung gerechnet werden. | enhaltungen und der T kann eine Patentertei nicht beabsichtigt ist, v Prü | ext des Bescheides) lung nicht in Aussicht ges vird eine formlose Mitteilun ifungsstelle für Klasse | tellt werden; es muss vielmet g über den Erhalt des Besche | r mit der Zurückweisung der des erbeten |
| (Es | folgen die Nennungen der Entgeg Mit den vorliegenden Unterlagen Anmeldung gerechnet werden. | enhaltungen und der T kann eine Patentertei nicht beabsichtigt ist, v Prü | ext des Bescheides) lung nicht in Aussicht ges vird eine formlose Mitteilun ifungsstelle für Klasse | tellt werden; es muss vielmet g über den Erhalt des Besche | r mit der Zurückweisung der des erbeten |
| (Es | folgen die Nennungen der Entgeg Mit den vorliegenden Unterlagen Anmeldung gerechnet werden. | enhaltungen und der T kann eine Patentertei nicht beabsichtigt ist, v Prü | ext des Bescheides) lung nicht in Aussicht ges vird eine formlose Mitteilun ifungsstelle für Klasse | tellt werden; es muss vielmet g über den Erhalt des Besche | r mit der Zurückweisung der des erbeten |

3.02

Aktenzeichen: 10252109.3-31

